



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko

RDOŚ-Gd-WOO.4221.76.2018.MJ.1

/za dowodem doręczenia/

URZĄD GMINY
w Miłoradzu

Wpł. dn. 18.02 2018 r.

Nr. 309 zał. 19

Gdańsk, dnia 12 luty 2019 r.

Wójt Gminy Miłoradz
ul. Żuławska 9
82 – 213 Miłoradz

WEZWANIE

W związku z prowadzonym na wniosek Wójta Gminy Miłoradz z dnia 17.12.2018r. (data wpływu 27.12.2018r.) znak: R.6220.IV.2.2018.AW postępowaniem w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wzywa do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.:

Rozbudowa gospodarstwa o dwie obory wolnostanowiskowe dla krów mlecznych wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr 79/60, 79/21, 79/20, 79/19, 79/18, 79/17, 79/16, obręb Pogorzała Wieś, gm. Miłoradz

o brakujące informacje wynikające z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.), tj.:

1. Wyjaśnić rozbieżności dotyczące obsady. Na stronie 8 raportu widnieje zapis cyt. „Planowany wzrost obsady po rozbudowie wyniesie 731,69 DJP.” W dalszej części raportu autor podaje, że planowana inwestycja polega na budowie 2 obór przeznaczonych do chowu bydła mlecznego w ilości 304 stanowisk w każdej oborze. Razem obsada w obu projektowanych budynkach wyniesie 608 stanowiska tj. 608 DJP.
2. Podać jaka obsada zwierząt jest utrzymywana w istniejących budynkach.
3. Wyjaśnić przyjętą przez autora raportu ocenę kwalifikację planowanego przedsięwzięcia do § 3 ust. 1 pkt 103 w związku z § 2 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 71). Z treści Raportu wynika, że obecna w gospodarstwie obsada wynosi 692,31 DJP, a planowany wzrost wyniesie 731,69 DJP. Łączna obsada w gospodarstwie po zrealizowaniu inwestycji wyniesie 1424 DJP.
4. Wskazać odległość do najbliższej zabudowy mieszkaniowej.
5. Podać, w których istniejących budynkach inwentarskich zostanie zmieniona technologia chowu bydła ze ściółkowego na bezściółkowy.
6. Przedstawić charakterystykę oraz parametry techniczne projektowanych zbiorników na gnojovicę. Ponadto należy opisać w jaki sposób gnojowica będzie usuwana z budynków inwentarskich do zbiorników na gnojovicę.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

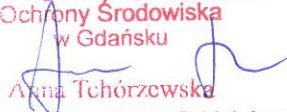
ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68-36-803, sekretariat.gdansk@rdos.gov.pl, gdansk.rdos.gov.pl

7. Czy związku z planowanym utrzymywaniem zwierząt na rusztach w budynkach (istniejących i projektowanych), zostaną wykonane kanały podrusztowe do magazynowania gnojowicy? Jeżeli tak, należy podać ich wymiary i pojemność.
8. Należy wykazać, że planowana powierzchnia hodowlana w projektowanych budynkach inwentarskich spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010r., Nr 56, poz. 334 ze zm.).
9. Opisać sposób i technologię czyszczenia budynków inwentarskich „metodą na sucho”.
10. Należy podać pojemność zbiorników na odcieki z 2 płyt obornikowych.
11. Z tabeli nr 23 zamieszczonej w raporcie oos na stronie 87 wynika, że błędnie została obliczona ilość powstającego obornika dla cieląt do ½ roku. W związku z powyższym należy przedłożyć prawidłowe obliczenia powstającego w gospodarstwie obornika. Dodatkowo należy ponownie zweryfikować obliczenia zawartości azotu w oborniku oraz areał gruntów rolnych, niezbędny do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych.
12. Należy przedłożyć obliczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza. Przedłożone w raporcie oos obliczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza zostały wykonane z pominięciem istniejących i projektowanych źródeł emisyjnych tj. zbiorników na gnojowicę i płyt obornikowych. Otrzymane wyniki obliczeń przedstawić w formie graficznej.
13. Z przedłożonych do raportu załączników graficznych wynika, że przekroczone są maksymalne stężenia amoniaku i poza granicą działki inwestycyjnej wynoszą 500 µg/m³. W związku z powyższym należy podać, jakie środki minimalizujące zastosuje Inwestor w celu dotrzymania standardów.
14. Należy wyjaśnić, czy w ramach omawianej inwestycji planowana jest wycinka drzew. Jeżeli tak, należy podać gatunki drzew przeznaczonych do wycinki oraz ich liczbę i wiek.

Ustala się termin złożenia wyjaśnień – 14 dni od dnia otrzymania wezwania.

Nieuzupełnienie braków we wskazanym terminie uznane zostanie za opóźnienie spowodowane z winy strony. Okres oczekiwania na uzupełnienie przedmiotowego wniosku nie zostanie wliczony do terminów przewidzianych w przepisach prawa dla rozpatrywania przedmiotowej sprawy.

W odpowiedzi na wezwanie proszę powołać się na sygnaturę niniejszego pisma.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania
na Środowisko

Otrzymują:

1. Adresat – j.w.
2. a/a

Do wiadomości:

1. Polhoz Sp. z o.o. poprzez pełnomocnika Pana Jacka Karman De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99 – 100 Łęczycza